Université de Rouen - Normandie	Année 2017–2018
UFR Sc. & Tech.	Master info 1 ^{re} année
U.E. D'ALGORITHMIQUE DU TEXTE	Fiche de TP N°3

Vous rendrez au plus tard le jour de l'examen une archive compressée contenant :

- un rapport au format **PDF** comprenant une description des structures de données et des fonctions utilisées et un commentaire détaillé de vos résultats:
- les sources de vos programmes contenant IMPÉRATIVEMENT un makefile;
- un fichier README.txt contenant une aide pour utiliser vos programmes; et ne contenant ABSOLUMENT pas :
 - les exécutables;
 - les fichiers générés.

Travail demandé

- Écrire un générateur pseudo-aléatoire de textes. Votre exécutable doit IMPÉRATIVEMENT être nommé genere-texte et prendre UNIQUE-MENT deux paramètres d'abord la longueur du texte à générer puis la taille de l'alphabet. Il doit UNIQUEMENT écrire ses résultats sur la sortie standard.
- 2. Écrire un générateur pseudo-aléatoire de mots. Votre exécutable doit IMPÉRATIVEMENT être nommé genere-mots et prendre UNIQUE-MENT quatre paramètres d'abord le nombre de mots à générer puis la longueur minimale et la longueur maximale des mots et enfin la taille de l'alphabet. Il doit UNIQUEMENT écrire ses résultats sur la sortie standard.
- 3. Implanter l'algorithme d'Aho-Corasick (avec les complexités annoncées dans le cours) pour compter le nombre d'occurrences exactes d'un ensemble de k mots dans un texte.

Utiliser deux méthodes pour représenter l'arbre :

- une matrice de transitions;
- une table de hachage;

Vos exécutables doivent IMPÉRATIVEMENT être nommés ac-matrice et ac-hachage respectivement et prendre UNIQUEMENT deux paramètres, d'abord le nom du fichier qui contient les mots à rechercher (un par ligne) puis le nom du fichier qui contient le texte. Ainsi les exécutions de :

- ac-matrice mots.txt texte.txt
- ac-hachage mots.txt texte.txt

devront afficher UNIQUEMENT 80 avec les fichiers mots.txt et texte.txt fournis.

4. Utiliser genere-texte pour générer pseudo-aléatoirement des textes de longueur 5 000 000 sur des alphabets de taille 2, 4, 20 et 70.

- 5. Pour chacun des alphabets utiliser genere-mots pour générer pseudoaléatoirement 3 ensembles de 100 mots de longueur entre 5 et 15, entre 15 et 30 et entre 30 et 60 respectivement.
- 6. Pour chacun des textes, utiliser ac-matrice et ac-hachage pour effectuer la recherche des 3 ensembles dans les 4 textes avec les 2 implantations de l'algorithme d'Aho-Corasick.
- 7. Relever les temps d'exécution de chacune de ces recherches, faire des courbes pertinentes et commenter.

Aide : vos programmes seront exécutés avec le script script.sh fourni.